

- А1. Алюминийорганические соединения. М., ИЛ, 1962.
 А2. Андрианов К. А. Кремнийорганические соединения. М., Госхимиздат, 1955.
 А3. Андрианов К. А. Методы элементоорганической химии. Кремний. М., Наука, 1968.
 А4. Арономов А. Е., Шабаров Ю. С. Лабораторные работы в органическом практикуме. Изд. 2-е. М., Химия, 1974.
 А5. Ахрем А. А., Левина И. С., Титов Ю. А. Алкилирование непредельных карбонильных соединений реактивом Гриньяра. Минск, Наука и техника, 1973.
- Б1. Балаховский С. Д., Балаховский И. С. Методы химического анализа крови. Изд. 3-е. М., Медгиз, 1953.
 Б2. Беркенгейм А. М. Практикум по синтетическим лекарственным и душистым веществам и фотореактивам. М — Л., Госхимиздат, 1942.
 Б3. Беркенгейм А. М. Химия и технология синтетических лекарственных средств. М., ОНТИ, 1935.
 Б4. Бирун А. М. Практикум по органической химии. М., Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт, 1961.
 Б5. Богословский Б. Н., Казакова З. С. Скелетные катализаторы, их свойства и применение в органической химии. М., Госхимиздат, 1957.
 Б6. Бологов Б. А., Комаров В. А., Низовкина Т. В. Практические работы по органическому катализу. Л., Изд-во ЛГУ, 1959.
 Б7. Бурно К. Терпены. Л., Госхимтехиздат, 1933.
 Б8. Бабаян А. Внутримолекулярные перегруппировки солей четырехзамещенного аммония. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1976.
 Б9. Бусев А. И. Синтез новых органических реагентов для неорганического анализа. М., Изд-во МГУ, 1972.
 Б10. Бюлер К., Пирсон Д. Органические синтезы. I. Ч. I. М., Мир, 1973. II. Ч. 2. М., Мир, 1973.
- В1. Вайсбергер А., Проскауэр Э., Риддик Д. М. и др. Органические растворители. М., ИЛ, 1938.
 В2. Ванаг Г. Нитроиндандион. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1954.
 В3. Вацулик П. Химия мономеров. Том I. М., ИЛ, 1960.
 В4. Вейганд К. Методы эксперимента в органической химии. Ч. 2. М., ИЛ, 1952.
 В5. Вейганд К., Хильбергаас Г. Методы эксперимента в органической химии. М., Химия, 1968.
- Г1. Геттерман Л., Виланд Г. Практические работы по органической химии. Изд. 5-е. М — Л., Госхимиздат, 1948.
 Г2. Гефтер Е. Л. Фосфорорганические мономеры и полимеры. М., Изд-во АН СССР, 1960.
 Г3. Голодинов Г. В., Низовкина Т. В., Рыскальчук А. Т. Практикум по органическому синтезу. Л., Изд-во ЛГУ, 1957.
 Г4. Голодинов Г. В. Практические работы по органическому синтезу. Л., Изд-во ЛГУ, 1966.
 Г5. Григорьев А. П., Федорова О. Я. Лабораторный практикум по технологии пластических масс. I. Ч. I. Полимеризационные пластические массы. М., Высшая школа, 1977. II. Ч. II. Поликонденсационные и химически модифицированные пластические массы. М., Высшая школа, 1977.
 Г6. Гринштейн Дж., Виниц М. Химия аминокислот и пептидов. М., Мир, 1965.
 Г7. Губен И. Методы органической химии. I. Том II, выпуск 1. М — Л., Госхимиздат, 1941. II. Том III, выпуск 1. М — Л., Госхимтехиздат, 1934. III. Том III, выпуск 2. М., ОНТИ, 1935. IV. Том III, выпуск 3. М., ОНТИ, 1935. V. Том IV, выпуск 1, книга первая. М — Л., Госхимиздат, 1949. VI. Том IV, выпуск 1, книга вторая. М — Л., Госхимиздат, 1949.
 Г8. Губен-Вайль. Методы органической химии. Том II. Методы анализа. М., Химия, 1967.
 Г9. Гудлицкий М. Химия органических соединений фтора. М., Госхимиздат, 1961.
- Д1. Даванков А. Б. Лабораторные работы по химии целлюлозы и целлюлозным пластикам. М., ГОНТИ, 1939.
 Д2. Дашевский М. М. Аценафтен. М., Химия, 1966.
 Д3. Деверн Л. Динитрофенол, изготовление его, свойства и применение. Харьков — Киев, ГОНТИ, 1934.
 Д4. Дональдсон Н. Химия и технология соединений нафталинового ряда. М., Госхимиздат, 1963.
 Д5. Дорофеев Г. Н., Жданов Ю. А., Дуленко В. И. и др. Хлорная кислота и ее соединения в органическом синтезе. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1965.

- Д6. Дорофеев Г. Н., Садекова Е. И., Кузнецов Е. В. Препаративная химия пирилевых солей. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1972.
- Ж1. Практикум по химии углеводов (моносахариды). М., Высшая школа, 1973.
- Ж2. Жунгеи Г. И. Оксиды и его производные. Кишинев, Штинца, 1973.
- Ж3. Жунгеи Г. И., Будылин В. А., Кост А. Н. Препаративная химия индола. Кишинев, Штинца, 1975.
- Ж4. Жунгеи Г. И., Рехтер М. А. Изатин и его производные. Кишинев, Штинца, 1977.
- Ж5. Жунгеи Г. И. Индоксил, его аналоги и производные, Кишинев. Штинца, 1979.
- З1. Залукаев Л. П. Синтез и реакции альфа-нитрокетон. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1958.
- И1. Иванов К. И. Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов. М.—Л., Госхимиздат, 1949.
- И2. Иоффе С. Т., Несмеянов А. Н. Методы элементоорганической химии (магний, бериллий, кальций, стронций, барий). М., Изд-во АН СССР, 1963.
- И3. Исагулянц В. И. Синтетические душистые вещества. Изд. 2-е, Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1947.
- К1. Карножицкий В. Органические перекиси. М., ИЛ, 1961.
- К2. Кацельсон М. М. Приготовление синтетических химико-фармацевтических препаратов. Л., Госхимиздат, 1933.
- К3. Кабуловский Е. И. Асимметрический синтез. М., Госхимиздат, 1960.
- К4. Козлов Н. С. 5,6-Бензохинолины. Минск, Наука и техника, 1970.
- К5. Колесников Г. С. Синтез винильных производных ароматических и гетероциклических соединений. М., Изд-во АН СССР, 1960.
- К6. Котляревский И. Л., Шварцберг М. С., Фишер Л. Б. Реакции ацетиленовых соединений. Новосибирск, Наука, 1967.
- К7. Кочешков К. А., Землянский Н. Н., Швердина Н. И. и др. Методы элементоорганической химии. Германий, олово, свинец. М., Наука, 1968.
- К8. Кочешков К. А., Несмеянов А. Н. Синтетические методы в области металлоорганических соединений элементов III группы. Вып. 4. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1945.
- К9. Кочешков К. А. Синтетические методы в области металлоорганических соединений элементов IV группы. Вып. 5. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947.
- К10. Кочешков К. А., Сколдинов А. Н. Синтетические методы в области металлоорганических соединений сурьмы и висмута. Вып. 8. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947.
- К11. Кочешков К. А., Талалаева Т. В. Синтетические методы в области металлоорганических соединений лития, натрия, калия, рубидия и цезия. Вып. I, части I—V. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1949.
- К12. Крешков А. П., Курбатов И. Н. Лабораторные работы по синтезу и анализу органических соединений. М., Изд-во Артиллерийской ордена Ленина Академии Красной Армии им. Ф. Э. Дзержинского, 1940.
- К13. Кульберг Л. М. Синтезы органических реактивов для неорганического анализа. М.—Л., Госхимиздат, 1947.
- К14. Гухарский М., Линдеман Я., Мальчевский Я. и др. Лабораторные работы по химии и технологии полимерных материалов. М., Химия, 1965.
- Л1. Лабораторная техника органической химии. М., Мир, 1966.
- Л2. Лабораторные работы по органической химии. Изд. 3-е, М., Высшая школа, 1974.
- Л3. Лазуревский Г. В., Терентьев И. В., Шамшиурин А. А. Практические работы по химии природных соединений. М., Высшая школа, 1966.
- Л4. Левина Р. Я. Синтез и контактные превращения непредельных углеводородов. М., Изд-во МГУ, 1949.
- Л5. Либ Г., Шенгер В. Синтезы органических препаратов из малых количеств веществ. Л., Госхимиздат, 1957.
- Л6. Линдстедт Р., Эдвиг Дж. А., Волли М. и др. Современные методы исследования в органической химии. М., ИЛ, 1959.
- Л7. Лукевич Э. Я., Воронков М. Г. Гидроксильное, гидрогермиллирование и гидростан-нирование. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1964.
- Л8. Левина Р. Я., Скавченко В. Р., Шабаров Ю. С. Практические работы по органической химии. Вып. V. М., Изд-во МГУ, 1978.
- М1. Макаров А. Г., Несмеянов А. Н. Методы элементоорганической химии. Рязань, М., Наука, 1965.
- М2. Макромолекулярные синтезы. Вып. 2. М., Мир, 1969.
- М3. Малиновский М. С. Оксис олефинов и их производные. М., Госхимиздат, 1961.
- М4. Мэлау Р., Бухерер Г. Т. Практическое руководство по химии красящих веществ. Л., НХТИ, 1927.
- М5. Мережицкий В. В., Олехнович Е. П., Лукьянов С. М. и др. Ортоэфир в органическом синтезе. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1976.
- М6. Методы получения радиоактивных препаратов. М., Госатомиздат, 1962.
- М7. Методы получения химических реактивов и препаратов.
- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| I. Выпуск 1. М., ИРЕА, 1960. | IX. Выпуск 10. М., ИРЕА, 1964. |
| II. Выпуск 2. М., ИРЕА, 1961. | X. Выпуск 11. М., ИРЕА, 1964. |
| III. Выпуск 3. М., ИРЕА, 1961. | XI. Выпуск 12. М., ИРЕА, 1965. |
| IV. Выпуск 4—5. М., ИРЕА, 1962. | XII. Выпуск 13. М., ИРЕА, 1965. |
| V. Выпуск 6. М., ИРЕА, 1962. | XIII. Выпуск 14. М., ИРЕА, 1966. |
| VI. Выпуск 7. М., ИРЕА, 1963. | XIV. Выпуск 15. М., ИРЕА, 1966. |
| VII. Выпуск 8. М., ИРЕА, 1964. | XV. Выпуск 16. М., ИРЕА, 1967. |
| VIII. Выпуск 9. М., ИРЕА, 1964. | XVI. Выпуск 17. М., ИРЕА, 1967. |

- XVII. Выпуск 18. М., Химия, 1969.
 XVIII. Выпуск 19. М., ИРЕА, 1969.
 XIX. Выпуск 20. М., НИИТЭХИМ, 1969.
 XX. Выпуск 21. М., НИИТЭХИМ, 1970.
- XI. Выпуск 22. М., ИРЕА, 1970.
 XII. Выпуск 23. М., ИРЕА, 1971.
 XIII. Выпуск 25. М., ИРЕА, 1973.
 XIV. Выпуск 26. М., ИРЕА, 1974.
- M8. Методы химии углеводов. М., Мир, 1967.
 M9. Мененые биологически активные вещества. Сборник статей. М., Атомиздат, 1962.
 M10. Мененые биологически активные вещества. Сборник статей, вып. 2. М., Атомиздат, 1966.
 M11. Мономеры.
 I. Сборник статей. М., ИЛ, 1951. II. Сборник статей 2. М., ИЛ, 1953.
 M12. Методы элементоорганической химии. Хлор. Алифатические соединения. М., Наука, 1973.
 M13. Мономеры для поликонденсации. М., Мир, 1976.
- N1. Наум Ф. Нитроглицерин и нитроглицериновые взрывчатые вещества (динамиты). М — Л., Госхимтехиздат, ОНТИ, 1934.
 N2. Некрасов В. В. Химия отравляющих веществ. Л., Научтехиздат Всехимпрома ВСНХ СССР, 1930.
 N3. Неорганические синтезы.
 I. Сборник I, М., ИЛ, 1951. III. Сборник III, М., ИЛ, 1952.
 II. Сборник II, М., ИЛ, 1951.
 N4. Назаренко В. А., Антонович В. П. Триоксифлуороны. М., Наука, 1973.
 N5. Ниденку К., Даусон Дж. Химия боразотных соединений. М., Мир, 1968.
 N6. Николенко Л. Н. Лабораторный практикум по промежуточным продуктам и красителям. Изд. 2-е. М., Высшая школа, 1965.
 N7. Новые методы препаративной органической химии. М., ИЛ, 1950.
- O1. Общий практикум по органической химии. М., Мир, 1965.
 O2. Органические реакции.
 I. Сборник I, М., ИЛ, 1948. VIII. Сборник 8. М., ИЛ, 1956.
 II. Сборник 2. М., ИЛ, 1950. IX. Сборник 9. М., ИЛ, 1959.
 III. Сборник 3. М., ИЛ, 1951. X. Сборник 10. М., ИЛ, 1963.
 IV. Сборник 4. М., ИЛ, 1951. XI. Сборник 11. М., Мир, 1965.
 V. Сборник 5. М., ИЛ, 1951. XII. Сборник 12. М., Мир, 1965.
 VI. Сборник 6. М., ИЛ, 1953. XIII. Сборник 13. М., Мир, 1966.
 VII. Сборник 7. М., ИЛ, 1956. XIV. Сборник 14. М., Мир, 1967.
- O3. Орлов Е. И. Формальдегид, его добывание, свойства и применение. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1935.
 O4. Ортнер Л., Рейхель Л. Практикум по органической химии, Гостехиздат, 1931.
 O5. Основной практикум по органической химии М., Мир, 1973.
 O6. Ошкая В. П. Ангидридная конденсация. Рига, Зинатне, 1973.
- P1. Пакен А. М. Эпоксидные соединения и эпоксидные смолы. Л., Госхимиздат, 1962.
 P2. Палаузов В. А. Химические реактивы, их свойства, получение, методы испытаний и применение. Харьков — Киев, ГОНТИ, 1935.
 P3. Перекалин В. В. Непредельные нитросоединения. Л., Госхимиздат, 1961.
 P4. Петров А. С. Синтез и изомерные превращения алифатических углеводов. М — Л., Изд-во АН СССР, 1947.
 P5. Пешекерова М. С. Практические работы по органической химии с уклоном в химию терпенон. Л., Госхимтехиздат, 1932.
 P6. Плещ В. М. Органические соединения фосфора. М., Оборонгиз, 1940.
 P7. Поконова Ю. В. Галоидэфиры, Способы получения, свойства, применение. М — Л., Химия, 1966.
 P8. Полумикрометоды в органической химии. Сборник работ по органическим полумикросинтезам. Вып. 1. Киев, Изд-во Киевского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, 1950.
 P9. Пономарева А. А. Синтезы и реакции фурановых веществ. Саратов, Изд-во Саратовского университета, 1960.
 P10. Попов В. И., Снитко К. К., Лилов М. Г. Лабораторное получение и испытание бризантных взрывчатых веществ. Л., Изд-во Артиллерийской ордена Ленина Академии РККА им Ф. Э. Дзержинского, 1935.
 P11. Препаративная органическая химия. Изд. 2-е, М., Госхимиздат, 1964.
 P12. Прянишников Н. Д. Практикум по органической химии. Изд. 4-е, М., Госхимиздат, 1956.
 P13. Пешкова В. М., Савостина В. М., Иванова Е. К. Оксиды. М., Наука, 1977.
 P14. Пожарский А. Ф., Симонов А. М. Амнирование гетероциклов по Ччибабину. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1971.
 P15. Поконова Ю. В. Галоидсульфиды (Способы получения, свойства, применение галоидтиозифиров). Л., Изд-во ЛГУ, 1977.
 P16. Практикум по органическому синтезу. М., Просвещение, 1974.
 P17. Промышленные хлорорганические продукты. Справочник. М., Химия, 1978.
- R1. Рапопорт Ф. М., Ильинская А. А. Лабораторные методы получения чистых газов. М., Госхимиздат, 1963.
 R2. Реактивы и препараты лабораторного назначения. Вып. 1, Л — М., ГОНТИ, 1938.
 R3. Реакции и методы исследования органических соединений.
 I. Книга 1. М — Л., Госхимиздат, 1951. IV. Книга 4. М., Госхимиздат, 1956.
 II. Книга 2. М., Госхимиздат, 1952. V. Книга 6. М., Госхимиздат, 1957.
 III. Книга 3. М., Госхимиздат, 1954. VI. Книга 7. М., Госхимиздат, 1958.

- VII. Книга 8. М., Госхимиздат, 1959.
VIII. Книга 9. М., Госхимиздат, 1959.
IX. Книга 10. М., Госхимиздат, 1961.
X. Книга 11. М., Госхимиздат, 1962.
XI. Книга 12. М., Госхимиздат, 1963.
XII. Книга 13. М., Химия, 1964.
XIII. Книга 14. М. — Л., Химия, 1964.
XIV. Книга 15. М., Химия, 1966.
- XV. Книга 16. М., Химия, 1966.
XVI. Книга 17. М., Химия, 1967.
XVII. Книга 19. М., Химия, 1968.
XVIII. Книга 20. М., Химия, 1969.
XIX. Книга 21. М., Химия, 1970.
XX. Книга 22. М., Химия, 1971.
XXI. Книга 23. М., Химия, 1973.
XXII. Книга 24. М., Химия, 1976.
- P4. Рейхсфельд В. О., Рубан В. Л., Саратов И. Е. и др. Лабораторный практикум по технологии основного органического синтеза. М — Л., Химия, 1966.
P5. Родионов В. М., Богословский Б. М., Федорова А. М. Лабораторное руководство по химии промежуточных продуктов и красителей. М., Госхимиздат, 1948.
P6. Руководство по неорганической препаративной химии. М., ИЛ, 1956.
P7. Рахимов А. И. Химия и технология органических перекисных соединений. М., Химия, 1979.
P8. Реактивы и особо чистые вещества.
I. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1977.
II. Выпуск 3. М., НИИТЭХИМ, 1977.
III. Выпуск 6. М., НИИТЭХИМ, 1977.
IV. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1978.
V. Выпуск 4. М., НИИТЭХИМ, 1978.
VI. Выпуск 6. М., НИИТЭХИМ, 1978.
VII. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1979.
VIII. Выпуск 2. М., НИИТЭХИМ, 1979.
- P9. Реактивы и особо чистые вещества. Методы получения химических реактивов и особо чистых веществ.
I. Выпуск 1(27). М., НИИТЭХИМ, 1975.
II. Выпуск 2(28). М., НИИТЭХИМ, 1975.
III. Выпуск 3(30). М., НИИТЭХИМ, 1976.
IV. Выпуск 4. М., НИИТЭХИМ, 1976.
V. Выпуск 5. М., НИИТЭХИМ, 1976.
- P10. Розанцев Э. Г. Свободные аминокислотные радикалы. М., Химия, 1970.
P11. Рубцов М. В., Байчиков А. Г. Синтетические химико-фармацевтические препараты. М., Медицина, 1971.
P12. Розанцев Э. Г., Шолов В. Д. Органическая химия свободных радикалов. М., Химия, 1979.
- C1. Саундерс К. Ароматические диазосоединения и их техническое применение. М., ГОНТИ, 1938.
C2. Свэн Ш. Электрохимические методы получения органических соединений. М., ИЛ, 1951.
C3. Серенсон У., Кемпбел Т. Препаративные методы химии полимеров. М., ИЛ, 1963.
C4. Симонов А. М., Пожарский Ф. Т., Немиров Г. В. и др. Практикум по органической химии (краткое руководство). Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1961.
C5. Синтезы гетероциклических соединений. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1956—1975.
I. Выпуск 1. 1956.
II. Выпуск 2. 1957.
III. Выпуск 3. 1958.
IV. Выпуск 4. 1959.
V. Выпуск 5. 1960.
VI. Выпуск 6. 1964.
VII. Выпуск 7. 1966.
VIII. Выпуск 8. 1969.
IX. Выпуск 9. 1972.
X. Выпуск 10. 1975.
- C6. Синтезы органических препаратов.
I. Сборник 1, М., ИЛ, 1949.
II. Сборник 2, М., ИЛ, 1949.
III. Сборник 3, М., ИЛ, 1952.
IV. Сборник 4, М., ИЛ, 1953.
V. Сборник 5, М., ИЛ, 1954.
VI. Сборник 6, М., ИЛ, 1956.
VII. Сборник 7, М., ИЛ, 1956.
VIII. Сборник 8, М., ИЛ, 1958.
IX. Сборник 9, М., ИЛ, 1959.
X. Сборник 10, М., ИЛ, 1960.
XI. Сборник 11, М., ИЛ, 1961.
XII. Сборник 12, М., ИЛ, 1964.
- C7. Синтезы органических соединений.
I. Сборник 1. М., Изд-во АН СССР, 1950.
II. Сборник 2. М., Изд-во АН СССР, 1952.
- C8. Смирнов В. С. Практические работы по органической химии. М — Л., Сельхозгиз, 1935.
C9. Соболевский Л. З., Якубович А. Я. Синтезы отравляющих веществ. Изд. 4-е, М — Л., Оборонгиз, 1939.
C10. Современные методы биохимии. М., Медицина, 1968.
C11. Современные методы эксперимента в органической химии. М., Госхимиздат, 1960.
C12. Сондерс В. Химия и токсикология органических соединений фосфора и фтора. М., ИЛ, 1961.
C13. Саввин С. Б. Органические реагенты группы арсеназо III. М., Атомиздат, 1971.
C14. Саввин С. Б., Акимова Т. Г., Дедкова В. П. Органические реагенты для определения Ba^{2+} и SO_4^{2-} . М., Наука, 1971.
C15. Сидиков А. С., Отрошенко О. С., Курбатов Ю. В. Синтезы органических препаратов пиридинового ряда. Ташкент, Фан, 1974.
C16. Синтезы фторорганических соединений. М., Химия, 1973.
C17. Синтезы фторорганических соединений (мономеры и промежуточные продукты). М., Химия, 1977.
C18. Современные методы органического синтеза. Л., Изд-во ЛГУ, 1974.
- T1. Толстиков Г. А., Горяев М. И. Глицирретовая кислота. Алма-Ата, Наука, 1966.
T2. Топчиев А. В. Нитрование углеводов и других органических соединений. Изд. 2-е, М., Изд-во АН СССР, 1966.

- ТЗ. *Талалаева Т. В., Кочешков К. А.* Методы элементоорганической химии. Литий, натрий, калий, рубидий, цезий.
I. Книга 1. М., Наука, 1971. II. Книга 2. М., Наука, 1971.
- Т4. *Толстиков Г. А.* Реакции гидроперекисного окисления. М., Наука, 1976.
- Т5. *Торопцева А. М., Белгородская К. В., Бондаренко В. М.* Лабораторный практикум по химии и технологии высокомолекулярных соединений. Л., Химия, 1972.
- У1. *Уитмор Ф.* Органические соединения ртути. Л., ОНТИ, 1938.
- У2. *Успехи органической химии.*
I. Том 1. М., ИЛ, 1963. III. Том 3. М., Мир, 1966.
II. Том 2. М., Мир, 1964. IV. Том 4. М., Мир, 1966.
- У3. *Успехи химии фтора.* Тома III—IV. Л., Химия, 1970.
- Ф1. *Фириц-Давид Г. Э.* Производство органических красок. М — Л., Госхимтехиздат, 1933.
- Ф2. *Фириц-Давид Г. Э., Бланже Л.* Основные процессы синтеза красителей. М., ИЛ, 1957.
- Ф3. *Фишер Г., Орт Г.* Химия пиррола. Том 1. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1937.
- Ф4. *Фокин А. В., Колосинцев А. Ф.* Химия тиранов. М., Наука, 1978.
- Ф5. *Фицер Л., Фицер М.* Реагенты для органического синтеза.
I. Том 1. М., Мир, 1970. IV. Том 4. М., Мир, 1971.
II. Том 2. М., Мир, 1970. V. Том 5. М., Мир, 1971.
III. Том 3. М., Мир, 1970. VI. Том 6. М., Мир, 1975.
- Ф6. *Франке З.* Химия отравляющих веществ. Том 1. М., Химия, 1973.
- Х1. *Хиккинботтом В.* Реакции органических соединений. М., ГОНТИ, 1939.
- Х2. *Химия фтора.*
I. Сборник 2. Фторолефины. М., ИЛ, 1950.
II. Сборник 3. Фторалифатические соединения. М., ИЛ, 1952.
- Х3. *Христини М. П.* Практикум по органическому синтезу. Изд. 4-е. Л., Химия, 1977.
- Х4. *Харчин А. П., Горбунов Б. Н., Протопопов П. А.* Химия четырехфтористой серы. Саратов. Изд-во Саратовского университета, 1973.
- Ч1. *Черонис Н.* Микро- и полумикрометоды органической химии. М., ИЛ, 1960.
- Ч2. *Чумаков Ю. И.* Пиридиновые основания. Киев, Техника, 1965.
- Ш1. *Швицер Ю.* Производство химико-фармацевтических и технoхимических препаратов. М — Л., ОНТИ, 1934.
- Ш2. *Шеввердина Н. И., Кочешков К. А.* Методы элементоорганической химии. Цинк, кадмий. М., Наука, 1964.
- Ш3. *Шенберг А.* Препаративная органическая фотохимия. М., ИЛ, 1963.
- Ш4. *Шмидт Ю.* Металлоорганические соединения. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1937.
- Ш5. *Шостаковский М. Ф.* Простые виниловые эфиры. М., Изд-во АН СССР, 1952.
- Ш6. *Шрадер Т.* Новые фосфорорганические инсектициды. М., Мир, 1965.
- Ш7. *Шостаковский М. Ф., Богданова А. В.* Химия диацетилена. М., Наука, 1971.
- Щ1. *Щелкунов А. В., Васильева Р. Л., Кричевский Л. А.* Синтезы и взаимные превращения монозамещенных ацетилена. Алма-Ата, Наука, 1976.
- Ю1. *Юрьев Ю. К.* Практические работы по органической химии.
I. Выпуск I и II. Изд. 3-е. М., Изд-во МГУ, 1964.
II. Выпуск III. Изд. 2-е. М., Изд-во МГУ, 1964.
- Ю2. *Юрьев Ю. К., Левина Р. Я., Шабаров Ю. С.* Практические работы по органической химии. Выпуск IV. М., Изд-во МГУ, 1969.